2 ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (																													Date										
	′		•										(			nlm 1				1	Jale					1	1.	Clali	ᆜᆜ	-1			- ا	7816	: 1-	<del></del> -	:.	·. 	
	G	ain	n j.				. [	Date	) —				$\dashv$		۳	alm	·	1	7	7	7	7	T		T	· ] .		1	ō		ł			ļ		.		T	
•		T,		$\neg$	$\Box$				- {		- 1	- [			1	S Original		- 1			- [	ì	-	-			- 1	Final	5		1				-	- 1			1
:				- 1		1	- [			-1	1				Fine	힏	- [			$\perp$	-	1	1	- [			- [	Final	5									-	- 1
	F	1	ξĺ	ļ					- 1	ı			_		U	Ō	].			-	-	-	-			-	-  -	-1-	21	7	7	_	7	7			~- -		
	۳	7.7	<del>(</del> 1-	- -		-		7	1				- 1		l				_	_ -		- -	-		-		-	10	1	-	1-	-1-		- -		-	-	-	
	<b> </b>	حدا.	<b>~</b> 1 ~	- -			-			-1						5Ž	T			. ].			_ _				-	1			- -	- -	-			-	- -	.	
			2	_ _	-	-				-+	-†					53			7	7		1	-			ı		10	1				-	_ -	-1-	_ _	_ _		
			3.				_	_ _	_ -	-		- -	$\dashv$		l	54	-		- -	- -	-[-	-1-	-	- -	- -		-   -	_ 10			. _	1.		_ _	_ _		_ _	⅃.	
		12	X)	7	7	- -			_].	-	-4-		4		<b> </b> -					+		1		7-	-1	一・	- [-	10	5	1	1_								7
	_	K	5)	7	7	7	7		- {	$\perp$	_].		_			55		-	_ -	-		┤∸	- -	- -	- -	-	-	10	G	7	7	1	7	7	7			7	7
	┢─	1	Υ-	┪-	- -	-1-	丁		7		-	1	J		_	56		٦.		- -		- -	- -	- -		┨.	$\vdash$	10		1-	†	7	7	7	7	7	7	7	7
		1					1	_	1	7	7	7				57			_ _	_ _	_ _	- -	- -	-	-	4	-	10		+-	1-	†-	1-	┪╌	- -	-1-	+	7-	-
			-4-	- -	- -			- -		1	7	7	7			58		1		_[_			_ _	1_		4	-			┨	1-	-		-			+	+	
		_6	4-	= -	-	-		-					-1	.		60	7	7	7		1				1_	1	_	10		<b> </b>	<del> </del>	<del>-</del>			- -		- -	- -	-
		8	<u> </u>		_ _	4	4	-	긔-		+	- -	$\dashv$			60	- -	-1-	7	1	T	1	1	1	Ŀ		Ŀ	110	_	J	<b> </b>	1_	4		- -		- -	4-	4
		10		1	1_	1_			4-	-		- -	-	- }	$\dashv$	61		- -		1-	1	1	7	7	7	7		11	4_	L	Ŀ	1_	_ _	1	1_		1_	T.	
	-	1	1	7	7	7	1.	1.		_ _	4.	- -	4	Į	∸┨			-{-		+	1-	1-	1-	一	1-	1	$\Gamma$	112	2	1		<u> </u>	_				L		1
ı		12	1	1-	7	7	7	丁 ·					4	ļ		62	- -		- -	╁╴	1-	-	┧∸	1-	1-	1	-	111	1		Ι.	Ι	7	Τ	T	1	1	1	7
· }		18		-	1-	1	7-	7	7	Т		Ŀ	┚			63	_ _	_ _	- <b>-</b>	-∤	-	<del> </del>	+	╂╌	1-	1	-	110				1	T	1	7.	1	7	1	7
Ė				: -	┪╴	- -	+	- -	7	7	7.	7	7	- 1		64		<u> </u>  .		4_	ļ.,	J	<del>-</del>  -	<b></b> -	<del> </del>	┨	1-	115			-		1-	1	+	1-	1-	1-	<b>∤</b> ∷
۱ ا		14	4-	- -	┨~	-{-	-	- -	+-	1	7-	1-	1	. [	$\neg$	65	1.	1_	1_		1_	<u> </u>	Ļ	1_	<b>-</b>	4	-	116		-			╂-	╂╌	1-	1-	1-	╁	
		15		1-		- -	- -	- -	4-	-	+	1-	1	Ī		66	7	7	Τ.		1_	_		1_	J_	1	<u> </u> _				_		<del> </del> -	<del> </del> −	┨	1-	╁∸	┨┷	┨
		16		1_	4_	4-	- -	- -	- -	- -	-{-	┤╌	1			67	7	7-	7	1	1	I		L	Ŀ	] ·	_	117		_			<b>∤</b> —	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del> —	╂—	<del> </del>	┨
ſ		17		1_	1_		:1_	┵	4-	- -	- -	-[-	┨∵	٠ †		60	1-	7	1-	1	1	1	1	П		]	L	118			_		<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	<del>]</del>	┟	<del> </del> _	1
	7	10			_	_		╝_	վ_	4-	- -	4-	-	ŀ		59	1-	╁	┪┯	1	1	1	1	1	1	}		119						_		<b>!</b>	<u> _</u>	_	1
ı	7	18	1	T	7		ŀ.		1_	]_	1_	1_	4	ŀ			┨~		┨─	1-	1-		1-		1	1	ļ.	120			1			ł	_		1		1
. I		20	-	1.	1	1	1	7		ı	1.			L	_[	70 .	1_	<del> </del>	<b>∤</b>		<del> </del>			-	-	l		121		7	_	-				-			
ŀ	_	21		1-	╂╌	┪╌	1-	1-	1-	1-	7	$T_{-}$	]		ال	团	1.	1_	<del> </del> _	<b>!</b> —		<u> </u>		-	-		-	122		7	-1								
٠ŀ			-	<del> </del> –	1-	1-	1-	1-	1-	1	1	7	1	Ŀ		72	_	1_	1.	_				$\vdash$	-		<u> </u>	123	-	-	7	_	$\Box$	$\Box$					1
1	[نب	ន្នាន	<b> </b> ;	<b> </b>	<b>∤∽</b>	┨╼	┨	1-	†-'	7	1	1	1	E		18		_	<del> </del>	<u> </u>	Ш			~	-		<u> </u>	124	$\dashv$										Ü
Į.	4	2	ب-ا	<u> </u>	<del> </del>	1-	<del> </del>	1-	1-	1-	1	1-	1	$\cdot \Gamma$	$\exists i$	74	Ŀ		Ŀ	I	Ш	•			$\vdash$		ļ		-	-	寸	-					$\neg$		}
L	_	X	<u> </u>	-	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	1-	1-	1-	1-	1	1	Ī	77	5	]_	<u></u>	_	_		-1	_	_				125	$\dashv$		-1	-						$\exists$	ĺ
L		25		<u> </u>	<b>↓</b> ÷	1-	┨—	┧—	1-	<del> </del>	十"	1-	1	F	7	6	$I^-$		<u> </u>				$\Box$	_	_			126			+	-		$\dashv$			一	$\neg$	
L.		5		ـــا	Ŀ	<b>I</b> —	<del>  -</del>	┨-	<del> </del>	╂╌	1-	1	i	r	77	7	1				Ш	_		_	i.			127				-1	$\dashv$	-1			-1	$\dashv$	
L		27	_	_	_	<b> </b>	<b> </b>	<del> </del>	<del> </del> -	-	╂-	-	i	T	7	8	1											128	}					$\dashv$	一		-1	$\dashv$	
1_		28			Ŀ	_	1			<b></b> -	-	-	1	1		8	1	1										129	-	-				$\dashv$	-+		一	$\dashv$	
Ι	2	9			L	ļ	<b> </b>	ļ	ļ	<del> </del> _	∤	<del> </del>	1	-		0	1	1-				_				- 1		130	-	_ -				$\dashv$			-	$\dashv$	
Г	. [8	30			<u> </u>	_	_	<u> _</u>		۱	<del> </del> -		1	-		1		-			-1	$\neg$	$\neg$					131		_	4	-4	$\dashv$	$\dashv$			-+	ᅥ	
	78	"			l <u>.</u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<b>!</b> _	<b>!</b>	<b>!</b> —		-		2 -		-	1-1			$\neg$	乛	$\neg$		- [		132	_	_ _	_		_		-4		-∤	$\dashv$	
1	7 8	12	•						_	<u> </u> _	1_	_	ŀ	-	100	3 -	-		$\vdash$				1	7	$\neg$			133	$\perp$ l.		_].		_	_	_			$\dashv$	
1		13		_	Τ.	1	1	1		I_				-	10		<del> </del>		-	-	-	$\neg$	1	7	$\neg$	•		194	$\neg$			_1	_	$\sqcup$					1.5
1	-13	4	_		:	1	1	1	١.,	1		l		_	8			_				$\dashv$	$\dashv$	-	ㅓ			135	_	7	$\neg$		$\neg$				_	ᅴ	
1			$\dashv$	-	┢		1	1	-	1	Π	Ŀ	٠.	L	B	5				{	-4			-	$\dashv$		ᅱ	196	-	-1-	7	7	丁	T		].	丄	الـــا	
-	-[:	5		k		-	1-	1-	_	1-					8				╟╣				╌╂		$\dashv$	ŀ		197	7	-	- <u> </u> -	7	7	7	$\neg$			$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	
-					-	-	-	1-	-	1-	1	-	١.	1	· B		لــا	لنــا		_	4		_		$\dashv$	- 1	_	—			+	-1		7	7	7	T.		
-					<u> </u>					1-	1-		、	.1	B	В				$\sqcup$		_	.	4		- 1		38				-1	-+	-	7	一	7	$\neg$	
L	]3	_	_,	_			<u> </u>			1	<del>∫</del> −┤			1	B				.	}			_].	_	_			39		-  -		-	$\dashv$		+	+	寸	丁	
Ĺ	3		_	_			<u> </u>			-	7	7		1	B	<del></del>						- 1						40		_ _	_ _	_	4				-∤·	ㅓ	
. [	74	0		*					_	<u></u>		$\cdot$		-			┯		-1	7	7		7	7		[		144	1	-1	1	$\perp$		_].			4	-1	
	14	1	$\Box$						ŀ	1				1_	Ø		_	-				-	+		7	- 1	$\neg$	142	7	7	7							4	
1-					-	_			_						0				_						$\dashv$			43	+	- -	7	$\exists$	$\neg$		$\neg$	[.]	1	╝	
-	4	긞	긕	<del></del>	-					-	П		•	Г	D:	9]				_		4				ŀ	_					7	7	丁	7	7	1		•
-						$\vdash$		ш		<del> </del>	$\vdash$	4			8			.				_	_ֈ:	_ _	二.			44			+		$\dashv$	十	-		7	$\neg$	+
L	4		_			-1	<u>.</u>	-		<b> </b>		-		1	10		$\neg$	$\neg$	$\neg$	$\neg$	7		_].	$\int_{-1}^{1}$		].	_	45	_ _	4-	- -	4	+			-		7	•
	4					1								<u>i</u> -	8			-1	一	7	$\neg$	$\neg$	7	7				46		<u> </u>	1	4		-	-∤-		- -	7	1
Г	14	6	7		.			· .					٠.	-	10	:		$\dashv$	-1	-1	-1	7	7	7	$\neg$		$\neg$	47	ً ا د	- 1		_[_		늬.	╌┼	-		$\dashv$	
	4	71	7	Ì	$\neg$	$\neg$						]		1_	97											`		40	71-	7	7-	- [	_].	┛	-  -	,- -		$\dashv$	
-	17.	վ-	-1	-4		-1	$\dashv$			6				_	186		_					- -	-		-{	}-		49	- -	-1-	1	7	7		<u> </u>	_ _		-∤∙	
	4	; -	-	{		ᅴ	∸┤	-		-7				1.	98				<u>-Ÿ</u> -	-4-	.	ᅴ-	-		$\dashv$	-		50 -	- -		+	7	1	7.				لــٰ	,
:  <del> :-</del>				-4			끜			<del></del>		ᅥ		1	10	d I				_L	_L	لما	L_	_l_	الــ	۱_	الــــا	JY :				!_							
L	60	4_		_1				_		لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	لمب			٠	·																						•		į

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here